Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/069,454	ROIZ ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Shin-Lin Chen	1632	

(Through numeral) Rejected Cancelled Allowed Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							1		<u> </u>	L
Cla		Deta							— <sub>1</sub>	
Ula Ula		Date								
Final	Original	10/31/03								
<del> </del>		V	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-		Н
	2	1	-	-	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	3	1	_	-	<u> </u>	_	-	┢	├-	Н
	1	+	-	-	┢	-	-	-	┢	Н
	-	╁	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─	-	Н
-	1 2 3 4 5	H	-		-		-	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	7	۲.	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	7 8 9	V A	-		$\vdash$	-	-	-	1	$\vdash$
	9	/ <u>Y</u>	-	-	-	┢	<u> </u>	┝	-	$\vdash\dashv$
<b></b> -	10	1	├─	-		-	$\vdash$	-	-	Н
	11	╁	-	$\vdash$	-	-	-	-	-	$\vdash$
	12	$\vdash$		-	-		-	-	-	$\vdash$
	13	╁	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$
<b></b> -	14	1			-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$
-	15	V .		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-	-		-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del></del>	17	++-	-	$\vdash$	_	-	├-	-	┝	Н
<u> </u>	18	+		-	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	10	H	-		<del> </del>		⊢	-	⊢	$\vdash$
<u> </u>	20	1	├─		┝	-	-		-	$\vdash$
<u> </u>	21	<del>\</del>			-	┝	⊢	-		Н
<u> </u>	22	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	-	┝╌	├	$\vdash$
-	23	+	-	-		-	$\vdash$	-	-	Н
<del>                                     </del>	24	<del>                                     </del>	-		-	-	-	-		$\vdash$
<u> </u>	23 24 25	H		-	<del> </del>	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$
	26	╁	-	-	-	$\vdash$	-		-	Н
-	26 27	+	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H
<b> </b>	28	1:	-		_	-	-		-	$\vdash$
	28 29	1	-			-	-		_	Н
	30		-		-		-			$\vdash$
_	31	-	$\vdash$		-	_		$\vdash$		Н
1	31 32	1.	_		$\vdash$		_	_		$\vdash$
	33	-	_		$\vdash$	_	-		_	Н
	34	1	$\vdash$		1	_				$\vdash$
	35	1.							Г	$\vdash$
	36				Γ					П
	36 37		_							
	38				Γ					$\Box$
	39									П
	40									
	41	L								
	42	L								
	43									
	44	1.								
	45	V								
	46								Ĺ	
	47	$\prod$								
	48									
	49	1								
	50	ų,								

Claim         Date           Tell         70           51         70           52         70           53         70           54         10           55         10           56         10           57         10           58         10           59         10           60         70           61         62           63         64           65         66           67         68           69         70           71         72           73         74           75         76           77         78           79         80           81         82           83         84           85         86           87         88           89         90           91         92           93         94           95         96           97         98           99         100	<u> </u>		Γ-	_ Date_								
52	Cic											
52	=	ā	17		1							
52	ing i	igi	3									
52	u.	ŏ	6	ı	}							
52	-		r ·	-	-	-	-		_		-	
54		51	-		-	-	-	_		_	-	
54	-	52	A	-	┢	-	-	-	-		-	
55		53	/	-	<del> </del>	-	-		-	-	-	
57 /		55	H	-	-	-	-	⊢		-	-	
57 /	-	56		-	$\vdash$	-		-	-		┝	
58   59   60   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   94   95   96   97   98   99   91   92   93   94   99   91   92   93   94   99   99   99   99   99   99	-	57	H	├	-	$\vdash$			-		┝	
59	-		1	_	-	-	H	-	-	-	├─	
60 M 61 62 63 63 64 65 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 94 95 96 97 98		50	1		┝╌				<u> </u>		-	
61	-	60	7	_	$\vdash$	-	-	_			-	
62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61	W_			-		_	-	-	-	
63		62		_	-		-	$\vdash$	-		-	
64		63	-		$\vdash$	-	-	_	_		-	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	64	-	_	-		$\vdash$	-	-		┝	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	-	_	$\vdash$		-		_		-	
67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	66					-	-	-		-	
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 99 91 91 92 92 99 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		67		-	┢	-	$\vdash$		-	_	-	
69		68	H	$\vdash$	-		-	$\vdash$		_	-	
70		69		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_		-	
72		70		-							-	
72		71		-	1	-		_	-		-	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	72		-	-				$\vdash$			
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		73		Т	$\vdash$		_		_		-	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		74						_	_		-	
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		75	П	$\vdash$		_	-	$\vdash$				
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		76		_								
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		77			_							
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		78										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		79										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		80										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81										
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83										
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99												
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									С.	
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	L	L_			_	L.		L	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								Ĺ		_	L	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	L	_	L_		$oxed{oxed}$		L		L	
91 92 93 94 95 96 97 98 99					_			_		_	L	
92 93 94 95 96 97 98 99			_		_		L.,	_	_		L	
93 94 95 96 97 98 99			_	_	_		_		_		L	
94 95 96 97 98 99			L	L.			L.,	<u> </u>			L	
95 96 97 98 99		93	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$	ļ	_	L_	L	
96 97 98 99			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
97 98 99				_	<b>-</b>			L_	_	L	_	
98 99		96		L_	<u> </u>		<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L	
99			_	-	L	$ldsymbol{\sqcup}$		L_		_	_	
			_	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	L_	_	L_	L	
100			_		L.		L_	L_			L	
	لــــا	100	L	L	<u> </u>		L	L			L,	

Tell   Tell	Cli	aim	Date								
101			<del>                                     </del>	_		г <del>-`</del>				Γ_	rH
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									$\Box$
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 1110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107	L		_	_				_	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_			L_		Ш
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109	<u> </u>		_	<u> </u>				_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         144         145         146         147         148         149		110	_	L.,			L.,	L.	L_		Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_			<u> </u>				ļ	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112		L.,	_	<u> </u>	_	_	L.,		Щ
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	_		ļ					$\sqcup$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				<u> </u>	-	<u> </u>	L-	<u> </u>	$\vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		115			-	├—			_	-	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	_	_	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		117	_	_	<u> </u>	-	-	_		_	$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	_		<u> </u>		$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-	-	-	├-	$\vdash$	-		<u> </u>	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	<del> </del> —	┝	-		_	_	<u> </u>	-	-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	<u> </u>	-	-	-	_	-	-	$\vdash$
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	<del> </del> -	<u> </u>	├-	_	_	-	├	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<del> </del>		⊢	-	$\vdash$	-	Н	-	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	-		<u> </u>	-	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125	-	-		-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	-	-	-	├	-	-	$\vdash$	<del> </del>	$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128	-	-			$\vdash$	-		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	-	-	$\vdash$			-	$\vdash$	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	-	$\vdash$	-			-		$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	-	-	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$	М
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			$\vdash$		$\vdash$				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	$\vdash$			_	-	_	П		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149	]							L			
144 145 146 147 148 149			<u> </u>		L.		_	_	L.,		Ш
145 146 147 148 149			<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	$\sqcup$
146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ь.,	L	Ш
147 148 149			L_		_			<u> </u>	$\sqcup$		Ш
148			L_			<u> </u>	L.,	<u> </u>	Щ	$\square$	
149		147	L_			_	_	L.			Щ
149		148	L_			L.	_		Щ	Щ	Ш
150		149	L.				$\square$	_	Ш		$\sqcup$
		150	L	Ш		L		L	L	Ш	